

新訂

中華書局影印  
新訂古今圖書集成

32322

中等  
萬國地誌總目

第一編 總論

第二編

亞細亞洲

第三編

歐羅巴洲

第四編

亞非利加洲

第五編

北亞美利加洲

第六編

南亞美利加洲

第七編

大洋洲

新訂  
中等  
萬國地誌 第一編 目錄

一 總論

二 地球 (地形) (地廣) (地動)

三 日系

四 地線

五 帶

六 地理分界 (陸) (水)

七 世界大勢

八 天氣 (四季) (風) (雨)

九 物產 (動物) (植物) (礦物)

十 世界人民 (種族) (性情) (言語) (社會)

十一 國家 (國體) (政體)

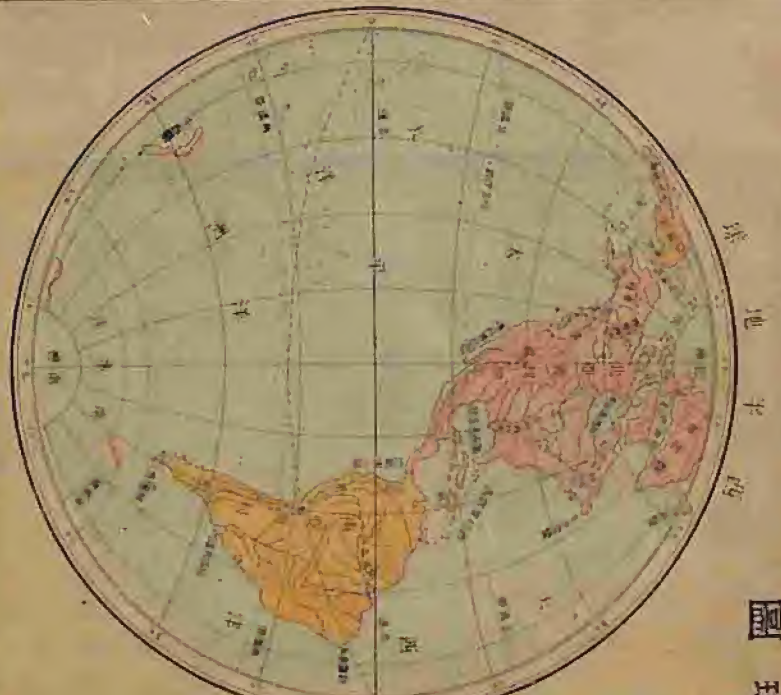


圖 球 地



圖 球 地

中  
新  
訂

# 萬國地誌第一編

## 總論

編輯者 宋憲夷

一 地理學地理學이라 함은 大地一切의 學問을 研究하는 學이라 此를  
三類에 分할하니 一은 算術地理 오 二는 地文地理 오 三은 政治地理 라  
(算術地理)라 함은 地球의 形體大小를 論함이 오 (地文地理)라 함은  
水陸山川의 位置와 氣候生物의 異別을 論함이 오 (政治地理)라 함은  
은 郡國人民과 土產貿易와 戶口風俗等의 事를 論함이라  
二 地球自來豆輿地學家가 東西를 無論하고 本國만 株守하는 世界大  
勢를 能解하는者 1少하니 近者에 萬國이 交通하는 大洋을 謂함  
이 丘園을 踏고 言하니 積學의 士流가 地球의 形勢大小를 一  
括測定하는 야 證을 立하는 야 書를 著하는 야 於是乎 地理의 學이 燦然하新

明호야未曾有의 奇聞異說이 古人의 迷想을 瞢破하고 來學의 新智를 開闢하니라

(地形古에는 汽船과 電信이 無호야 世界를 通行치 못함으로 地形을 論한者 一往々히 天圓地方의 說을 主起하고 目力의 所及으로 地는 扁平하고 靜止하나 云호나 此는 測算이 未精호所以라 其誤認호이 無怪호나 今에는 博學家의 周遊閱覽으로 遍々히 實習하야 地圓의 說을 始起하니 其証은 左에 略揭하노라)

(一人이 同一毫方向으로 直去하면 更히 本處로 到達함이오)

(二) 遠海에서 船이 來去할 때 機尖이 先見호다가 近到할 後에야 船體가 現露함이오

(三) 人이 地平內界를 視함에 恒常大圓形을 成함이오

(四) 地의 圓形에 遠호야 月蝕을 成함이오

(五) 高處에서 海를 見함이 低處에서 見함보다 眼界가 空洞함

(六) 東半球와 西半球에 曝夜가 相反함이라

(地廣) 地球의 面積은 一萬九千六百九十四萬萬方英里로 全體積이 二千六百萬萬立方英里니 南北의 直經이 七千八百九十九英里로 東西의 直經이 七千九百二十五英里라 相差는 二十六英里로 赤道의 周는 二萬四千八百五十六英里니 每日 二十五英里를 行할 데 이 三年을 進할 데 一週를 能히 繞할지니라

(地動) 地動에는 二種의 運動이 有호나 一은 自轉이니 西에서 東으로 向호야 每二十四時에 一回를 轉하야 曝夜를 生호하고 二는 公轉이니 每日을 繞하고 每三百六十五日四分의 一時에 軌道를 一轉하야 一年을 成할지니라

(自轉의 速度는 一時間에 一千里以上을 走할 나兩極에 近할 때로 周圍가 減小하고 速度도 次第로 減少하고 公轉의 速度는 一時間에 平均六萬八千里를 走할지니라)